

XIMISTA

A Japanese Joint Venture

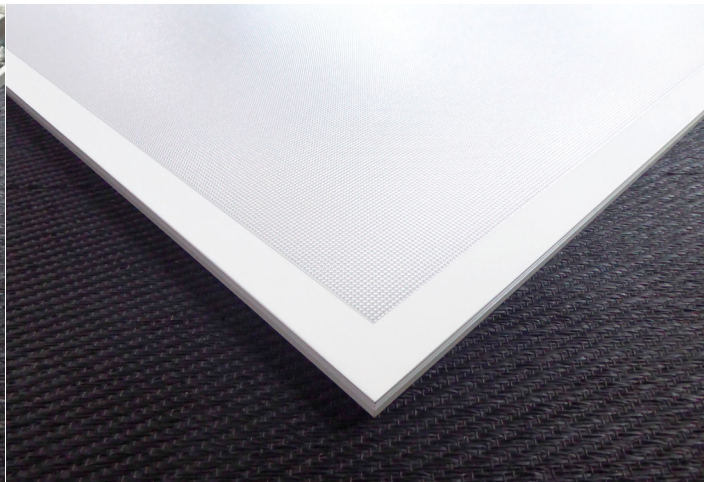
PPS

ILLuminec

Led

TOP KWALITEIT LICHT-TEGEL

125 lm/W



UGR<19

L80B25> 54 000u

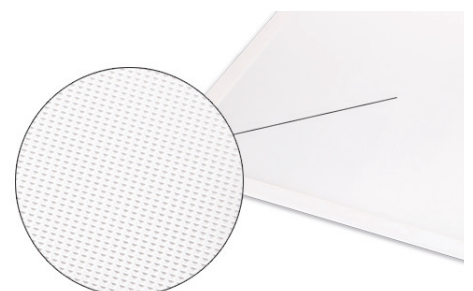
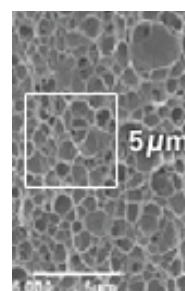
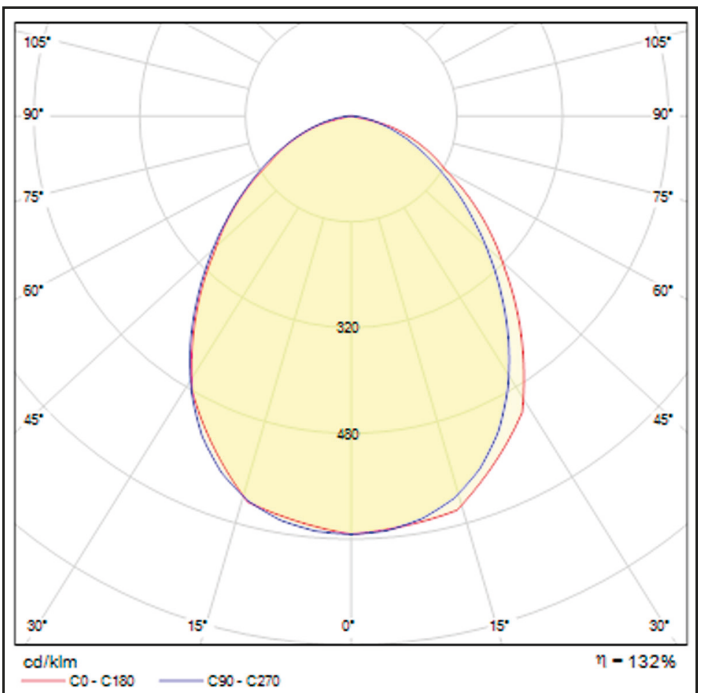
XIMISTA PPS, PERFECT LICHT MET LAGE VERBLINDING

De PPS panels, werden ontworpen door Japanse ingenieurs gespecialiseerd in de productie van hoog reflecterende folies. Uiteraard is de reflectie van licht heel belangrijk bij een licht-tegel. De meeste fabricanten van deze armaturen met indirect licht hebben te kampen met een groot verlies aan lichtopbrengst. XIMISTA PPS maakt daar het verschil. De XIMISTA micorcellulaire folie heeft een uitermate hoge reflectiewaarde en vergeelt NIET.

De XIMISTA PPS koos voor Epistar 2835 Led met hoog rendement. Als driver werd gekozen voor de PHILIPS XITANIUM omwille van de hoge betrouwbaarheid en lange levensduur. Natuurlijk 100% flickerfree. Dali sturing of DIM ALL met de Tridonic driver hoort ook tot de mogelijkheden.

Het frame is volledig naadloos en mat wit gelakt. Kopergeleiders in de PCB met perfecte aansluiting op het frame zorgen voor een optimale koeling van de LEDs. De rug van de Premium Star is volledig gesloten en perfect afgewerkt en voorzien van haakjes voor de bevestiging van kabeltjes. De PPS wordt vol-automatisch geproduceerd onder toezicht van het Japanse kwaliteitsmanagement. Hun norm is: de uitval onder de 0.02% houden en dat blijkt uit de rapporten van de voorbije jaren te kloppen.

Kiezen voor de XIMISTA PPS is kiezen voor een duurzame verlichting met groot visueel comfort.



MICROCELLULAIRE FOLIE ZORGT VOOR MAXIMALE REFLECTIE, EEN HOGE LICHTOPBRENGST, VERGEELT NIET - MICROPRISMATISCHE OPTIEK ZORGT VOOR EEN UGR <19

TOP KWALITEIT LICHT-TEGEL

DATASHEET

Voltage	AC100V-277V 50/64Hz	
PF	>0.95	
Inrushcurrent (A/ μ s)	I<20A/350 μ s@230Vac	
THD	<15%	
Led type	2835	
Luminus efficacy	125lm/W (4000K CRI 80)	
CCT	3000K - 4000K	
CRI	>80	
Openingshoek	90°	
Levensduur	>54 000u (L80B25 bij Ta 25°)	
Garantie	5 jaar	
Voor omgevingstemp	-35 + 55°C	
Temp tijdens opslag	-40 + 80°C	
IP waarde	IP20	
Afmetingen	595x595mm	1195x297mm
Vermogen	32W	32W
Luminus flux	4000lm	4000lm